

ANOSCOPIO, RETTOSCOPIO

• 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega ed illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi: GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o ad un sistema di illuminazione LED. Vedi pag. 164-165

• 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 17 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi.

• 25949 RETTOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 50

Lungo 25 cm, con mandrino diametro 17 mm, graduazione in centimetri, illuminazione in uscita distale grazie al tubo nero opaco posto all'interno del corpo trasparente che permette una propagazione della luce senza ombre. Produzione italiana.

Proctoscopi monouso a pagina 152.



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE: FONTE DI LUCE O MANIPOLO ILLUMINATO



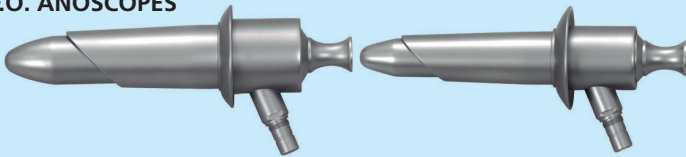
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Tutti i prodotti esposti in questa pagina sono forniti con sistema di connessione luce ACMI/WOLF. Necessitano di adattatore WOLF (Cod. 30841) di un cavo F.O. (Cod. 30818/30823), di un adattatore (Cod. 30830) e fonte luce (Cod. 30801/30802). Vedi pag. 164-165. Per meglio sostenere gli strumenti durante l'uso si consiglia l'acquisto del manipolo Cod. 30798 che va posto tra lo strumento ed il cavo F.O. In alternativa si può scegliere la versione economica:

- 30798 MANICO per Ano, Procto, Rettoscopio e Sigmoidoscopio - necessita di fonte di luce
- 30799 MANIPOLO ILLUMINATO 6.0V Lampadina Alogena. Opera da fonte di luce indipendente per strumenti F.O. Connessione diretta a tutti gli strumenti a F.O. di questa pagina.
- 30800 LAMPADINA ALOGENA - ricambio per 30799

ANOSCOPI, PROCTOSCOPI

F.O. ANOSCOPES

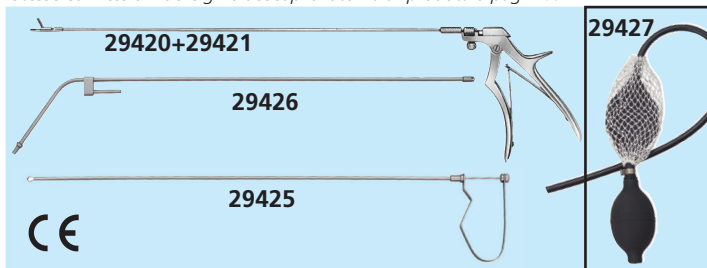


F.O. PROCTOSCOPE



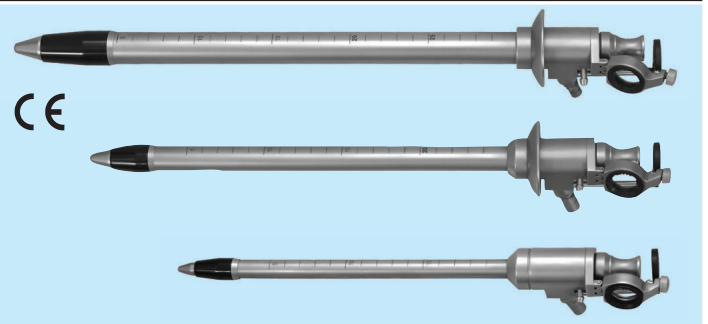
Codice GIMA	ANOSCOPI* - PROCTOSCOPI F.O.*	ADATTATORE incluso
29400	Anoscopio F.O. Ø15x70 mm - con otturatore	Wolf/Acme
29401	Anoscopio F.O. Ø20x70 mm - con otturatore	Wolf/Acme
29402	Anoscopio F.O. Ø25x70 mm - con otturatore	Wolf/Acme
29403	Set di 3 F.O. anoscopio con connettore Wolf e Storz in scatola	
29405	Proctoscopio F.O. Ø 20x130 mm - con otturatore 2,0x e adattatori Wolf, Acme, Storz	
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

*Stesse connessioni dei sigmoidoscopi a lato - altri prodotti a pag. 165



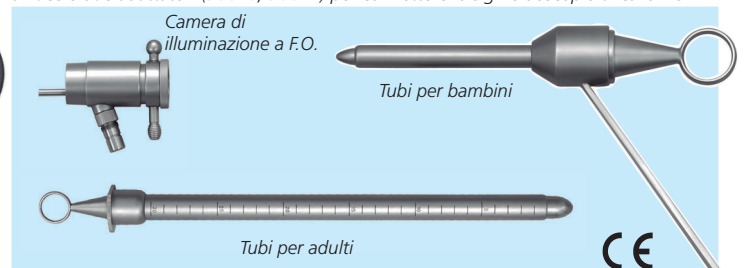
Codice GIMA	ACCESSORI PER ANOSCOPI, PROCTOSCOPI, SIGMOIDOSCOPI F.O.
29420	Manico per pinze biopsia
29421	Pinza biopsia 3,5x8 mm - Punta a coppa - 420 mm
29422	Pinza biopsia 4 mm Punta taglienti - 420 mm
29425	Pinza portaspugna - 400 mm
29426	Tubo aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

SIGMOIDOSCOPI F.O.



Codice GIMA	SIGMOIDOSCOPI F.O. CON LENTE 2,0 X	ADATTATORE incluso
29410	Sigmoidoscopio F.O. - 12x200 mm	Wolf/Acme/Storz
29411	Sigmoidoscopio F.O. - 16x250 mm	Wolf/Acme/Storz
29412	Sigmoidoscopio F.O. - 21x200 mm	Wolf/Acme/Storz
29413	Sigmoidoscopio F.O. - 21x250 mm	Wolf/Acme/Storz
29414	Sigmoidoscopio F.O. - 21x300 mm	Wolf/Acme/Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

Per connettere lo sigmoidoscopio alla fonte di luce Gima (30801, 30802) sono necessari: cavo F.O. (30818-30826), adattatore (30830) per connettere il cavo alla fonte di luce e due adattatori (30840, 30844) per connettere lo sigmoidoscopio al cavo F.O.



• 29418 SET LLOYD - DAVIES

Set composto da una camera luce, con adattatore Acme/Wolf/Storz, un tubo adulti Ø 20x300 mm, un tubo ragazzi Ø 16x250 mm, e un tubo bambino Ø 10x75 mm, in una morbida borsetta. Per fornire luce al set si possono impiegare manipolo illuminato (30799) o fonte luce Gima (30801), adattatore fonte di luce (30830), cavo F.O. (30818) e adattatore (30840)